**Отчёт за IV квартал 2018 года**

**о реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Детский технопарк»**

**как ресурс формирования и развития инженерно-технических,**

**исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся»**

**в соответствии с техническим заданием СШ № 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Срок исполнения** | **Наименование задачи,** **мероприятия в соответствии ТЗ** | **Результаты выполнения** | **Предложения** **по корректировке** |
| **1** | Сентябрь 2018г.-май 2019г. | Апробация программ курсов внеурочной деятельности, их доработка и совершенствование:- «Опыты с веществами», - «Работа с 3D-принтером»; - «Основы микроэлектроники» | Набраны группы обучающихся для освоения программ курсов внеурочной деятельности.Три программы внеурочной деятельности проходят экспертизу. |  |
| **2** | Ноябрь-декабрь 2018 г. | Участие в конкурсах и фестивалях педагогов | Муниципальный конкурс Технокарусель творческих находок педагогов»:- члены жюри – 3 педагога (13.11.2018; 20.11.2018);- участники конкурса – 2 педагога (1 победитель) | В соответствиис планом работы МУДПО «ИОЦ» ТМР |
| **3** | В течение 2018/2019 уч.г. | Работа школьного клуба«Юный химик» | Работа школьного клуба «Юный химик» осуществляется в соответствии с планом и согласно расписанию внеурочной деятельности |  |
| **4** | Сентябрь - декабрь 2018.г. | Организация  и проведение образовательных суббот к значимым датам в сфере химии, обобщение и систематизация методических материалов | Проведена «вертушка» новостей химической науки.Составлен календарь важных химических дат на 2018-2019 учебный год.Ведется составление сборника полезных образовательных интернет-ресурсов по химии.  |  |
| **5** | Ноябрь-декабрь 2018.г. | Подготовка и проведение школьной научно-практической конференции, участие  в муниципальной научно-практической конференции | В рамках Фестиваля предметных недель (5-8 классы) проведен ряд образовательных мероприятий по тематикам лабораторий «Опыты с веществами» «Работа с 3D-принтером»; «Основы микроэлектроники». Рекомендованы для участия в Школьной научно-практической конференции 5 обучающихся.Продолжается работа с индивидуальными исследовательскими проектами обучающихся 9-х классов. |  |
| **6** | Декабрь 2018 г. | Усовершенствование материально-технической базы лабораторий | Составлен перечень необходимого оборудования и расходных материалов и включен в План закупок на 2019 год. |  |